

家纺面料织造、染整印花及家纺产品生产项目

# 水土保持方案报告表

建设单位：江苏九辰纺织科技有限公司

编制单位：江苏省水利工程科技咨询股份有限公司

二〇二三年三月

家纺面料织造、染整印花及家纺产品生产项目

# 水土保持方案报告表

建设单位：江苏九辰纺织科技有限公司

编制单位：江苏省水利工程科技咨询股份有限公司








二〇二三年三月



# 家纺面料织造、染整印花及家纺产品生产项目

## 水土保持方案报告表责任页

(江苏省水利工程科技咨询股份有限公司)

			20120304	
			/	
			/	
			18071	
			18072	
			JSSBF2021115	李想
			18158	
			JSSBF2021116	罗梦琦
			18072	

序号	评审意见	修改说明	页码
1			P4~10
2			P13~15
3			P23~26
4			

		118°44'24.079"E,33°41'9.897"N					
		2		1		48812m <sup>2</sup>	
						22200	
		3900		hm <sup>2</sup>		3.38	
						0.00	
		2021 4				2023 2	
		2024 3				2024 8	
m <sup>3</sup>							
		1.52		1.52		0.00	
						0.00	
[t/(km <sup>2</sup> ·a)]		180		[t/(km <sup>2</sup> ·a)]		200	
t		19.63t				17.76t	
hm <sup>2</sup>						3.38	
%		95				1.0	
%		99		%		/	
%		97		%		4	
		6				2021 4 ~2022 11 2023 4	
		HDPE DN300~DN800				2023 2 2024 8	
		6				2023 4 ~2024 7	
		6				2021 4 ~2023 2	
		2.5m×3.7m×1.2m				2021 4 2024 3	
		0.4m×0.4m				2021 4 ~2021 5	
		2m*1.5m*1.5m				2024 3	
						2024 7 ~2024 8	
						2024 7 ~2024 8	
		6				2023 4	
		6				2021 5 ~2022 6	
		0.4m×0.4m				2024 3	
						13500m <sup>2</sup>	
						973m	
						1500m <sup>2</sup>	
						1200m <sup>2</sup>	
						2	
						530m	
						1	
						0.16hm <sup>2</sup>	
						0.16hm <sup>2</sup>	
						1600m <sup>2</sup>	
						500m <sup>2</sup>	
						120m	

				2m*1.5m*1.5m		2024 3	1
				65.12		2.97	
				13.21	( )	27076	
						0.1	
						2.25	
						2.5	
						3	
						92.18	
				9			8
				210029		223700	
				/18362980155		/13951322330	
				1043539462@qq.com		Faberlucy@163.com	
				025-86780812		/	

附件：

1

2

2-1

2-2

2-3

2-4

2-5

2-6

附图：

1

2

3

4

5

6



## 附 件

目 录

<b>1.1</b>	.....	<b>1</b>
1.1.1	.....	1
1.1.2	.....	2
1.1.3	.....	3
1.1.4	.....	5
1.1.5	.....	6
1.1.6	.....	8
1.1.7	.....	8
<b>1.2</b>	.....	<b>9</b>
1.2.1	.....	9
1.2.2	.....	10
1.2.3	.....	11
1.2.4	.....	11
1.2.5	.....	11
1.2.6	.....	12
<b>1.3</b>	.....	<b>12</b>
1.3.1	.....	12
1.3.2	.....	13
<b>1.4</b>	.....	<b>15</b>

1.4.1	.....	15
1.4.2	.....	16
1.4.3	.....	16
<b>1.5</b>	.....	<b>21</b>
<b>1.6</b>	.....	<b>22</b>
<b>1.7</b>	.....	<b>23</b>
1.7.1	.....	23
1.7.2	.....	26
1.7.3	.....	26
<b>1.8</b>	.....	<b>28</b>
1.8.1	.....	28
1.8.2	.....	31
<b>1.9</b>	.....	<b>32</b>
1.9.1	.....	32
1.9.2	.....	33
1.9.3	.....	33
1.9.4	.....	33
1.9.5	.....	33

---

## 1.1

### 1.1.1

1

2

1

2021 4

2023 2

23

2024 3

2024 8

6

2

118°44'24.079"E 33°41'9.897"N

2

1

3.38hm<sup>2</sup>

2021 4

2023 2

23

2024 3

2024 8

6

22200

3900

### 1.1-1

**1.1-1**

2021 4 ~2023 2      23						
2024 3 ~2024 8      6						
22200			3900			
2		1			48812m <sup>2</sup>	
hm <sup>2</sup>						
2.07		2.07		0		m <sup>2</sup> 33845
1.15		1.15		0		m <sup>2</sup> 48812
0.16		0.16		0		%      60.01
0.18		0.18		0		-      1.63
3.38		3.38		0		%      4.77
m <sup>3</sup>						
1.46		0.55		0.91		
0.06		0.91		0.85		
0		0.06		0.06		
1.52		1.52		0.91		

**1.1.2**

1  
 2020 11 24  
 2020-321323-17-03-575580  
 2021 1 29  
  
 2021 2002

2020 1

2023 2

2023 3

2021 4

2023 2

2024 3

2024 8

2023 3

1#

1

8200m<sup>2</sup>

573m



图 1.1-1 项目区现状图(2023.2)

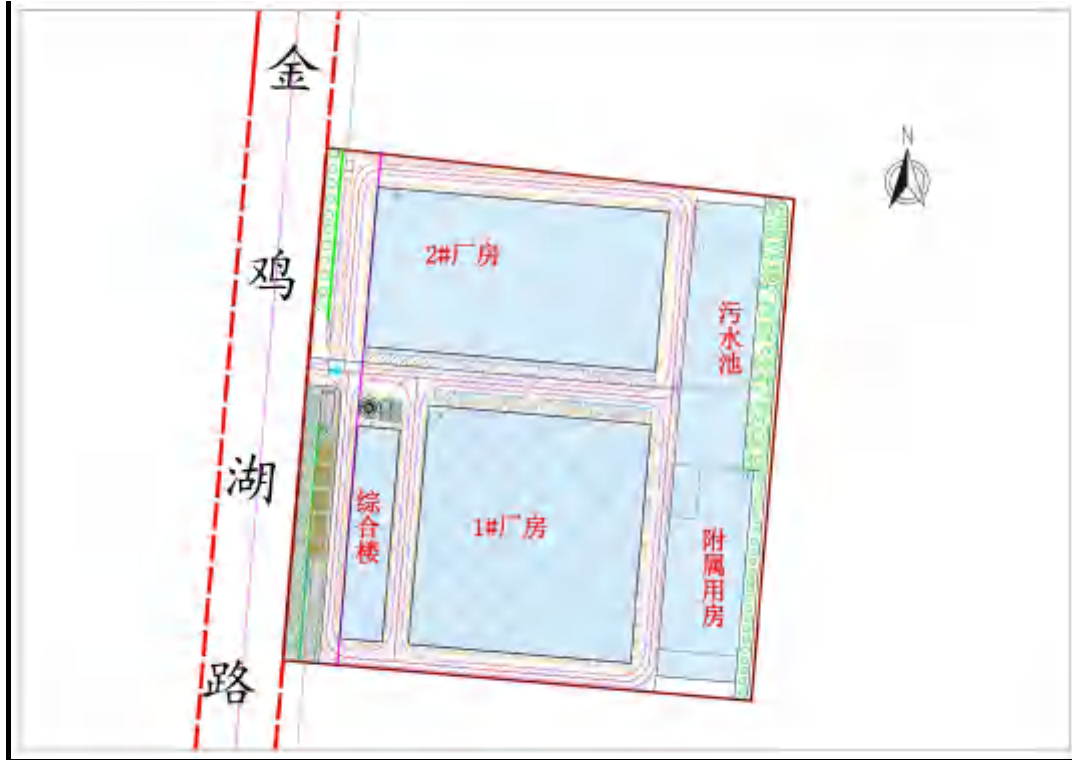
1.1.3

1

2

1

3



1.1-2

1

2

17932m<sup>2</sup>

2834m<sup>2</sup>

1#

1#

2#

2

11465m<sup>2</sup>

8m

6m--12m

4.0 m

6m-

12m

2%

0.5%

3

1614m<sup>2</sup>

4.77%

2  
1

12.46~12.62m 85

13.20m

12.90m

12.90m

0.20m

0.30m

**1.1-2**

		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>m</b>	<b>m</b>	<b>m</b>	<b>m</b>	<b>m</b>
	1#	7560	12.60	13.20	11.70	0.90	0.50
	2#	6600			11.70	0.90	0.50
		1280			10.40	2.20	/
		2472			12.20	0.4	0.50
		2210		9.60	9.50	3.10	/
		384		13.20	12.20	0.40	0.50
		60		13.20	12.20	0.40	0.50
		200		13.20	12.20	0.40	0.50
		11465	12.50	12.90	12.80/13.20	0	0.30/70
		1614	12.50	12.90	/	/	0.40

**1.1.4**

1

DN100~DN200

2

0.7m

d800mm,

d300mm

3



---

4

10kV  
GB50052-2009

6

7

**1.1.5**

1

2

400m

6m

2400m<sup>2</sup>

3

4

1





0.31hm<sup>2</sup> 0.13

m<sup>3</sup> 0.40m 0.05 m<sup>3</sup> 0.18hm<sup>2</sup>

0.50m 0.09 m<sup>3</sup>

1.46 m<sup>3</sup> 0.55 m<sup>3</sup>

2

1.15hm<sup>2</sup> 40~75cm

0.91 m<sup>3</sup> 0.06 m<sup>3</sup>

3

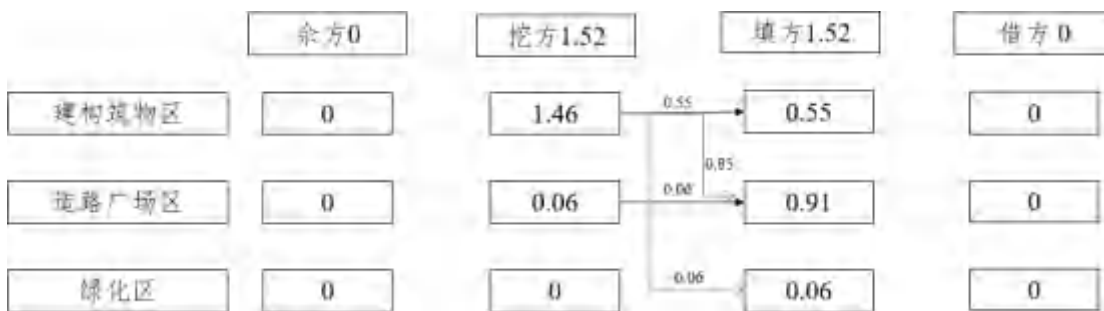
0.16hm<sup>2</sup> 12.50m

12.90m 0.40m 0.06 m<sup>3</sup>

4

**1.1-4 m<sup>3</sup>**

	1.46	0.55			0.91		0
	0.06	0.91	0.85				0
	0	0.06	0.06				0
	1.52	1.52	0.91		0.91		0



**1.1-3 m<sup>3</sup>**

**1.2**

**1.2.1**

12.46~12.62m

1985

0.06m

III

IV

— —

40km

,

(GB18306-2015)

A.1 B.1

7

0.10g

III

0.65s

1-1

1-2

2-1

3-1A

3-2

5.40m

3-2

### 1.2.2

14.2°C

≥10°C

5189°C

916.0mm

856.6mm

24cm

2.8m/s

ESE

1.2-1

---

**1.2-1**

		°C	14.2
		°C	40.6(1994)
		°C	-23.4(1990)
	≥10°C	°C	5189
		mm	916.0
		mm	1646.5(1963)
	24	mm	253.9(1963.07.19)
	1	mm	84.0(1993.08.04)
		%	73
		m/s	2.8
		/	ESE
		d	211
		cm	24
		mm	856.6
	-		6~9

**1.2.3**

37

800m

**1.2.4**

**1.2.5**

**1.2.6**

10%

SL190-2007

200t/ km<sup>2</sup>•a

2015~2030

2015~2030

“

—

—

-

”

<

>

2013 188

<

>

2014 48

SL190-2007

180t/ km<sup>2</sup>•a

**1.3**

**1.3.1**

GB50433-2018



<

>

2013 188

>

2014 48

0.1                      2%

**1.3.2**

2%

3.38hm<sup>2</sup>





---

3.04 m<sup>3</sup>

1.52 m<sup>3</sup>

1.52 m<sup>3</sup>

**1.3-1**

			m <sup>2</sup>	6500		6500	3.52
			m	573	400	973	64.93
				1	1	2	3
			m	320	210	530	0.56
			m <sup>2</sup>	1200		1200	0.65
			hm <sup>2</sup>	0	0.16	0.16	0.19
			hm <sup>2</sup>	0	0.16	0.16	2.97
			m <sup>2</sup>	500		500	0.27
							76.09

**1.4**

**1.4.1**

3.38hm<sup>2</sup>

3.38hm<sup>2</sup>

2021.4~2023.2

2024.3~2024.8

2

1.4-1

**1.4-1**

		<b>(hm<sup>2</sup>)</b>		
		1.08	2021.4~2023.2	
		0.58	2021.4~2022.3	
		0.12	2021.4~2023.2	
		0.18	2021.5~2023.2	

**1.4-2**

		(hm <sup>2</sup> )		
		0.99	2024.3~2024.8	
		0.57	2024.3	
		0.04	2024.3~2024.8	
		0.18	2024.3~2024.4	
		1.16	2024.9~2026.8	

**1.4.2**

SL190-2007

1

2

**1.4-3**

			hm <sup>2</sup>			
			2.07			
			1.15			
			0.16			
			0.18			
			0.16			

2

SL773-2018

SL773-

2018

**1.4-4**

**MJ·mm/ hm<sup>2</sup>·h**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
R	33.4	30.6	100.1	146.6	276.8	576.5	2060.3	1243.3	577.4	134.1	68.2	27.2

①

Myd=RKy dLySyBETA

Myd—

t

R—

MJ·mm/ hm<sup>2</sup>·h

Kyd—

t·hm<sup>2</sup>·h/ hm<sup>2</sup>·MJ·mm Kyd=2.13K

Ly—

Ly= λ/20 m

Sy—

Sy=-1.5+17/ 1+e(2.3-6.1sinθ)

B—

E—

T—

A—

hm<sup>2</sup>

**1.4-5**

1	R	5274.5	100.1	5174.4	4403.6
2	Kyd	0.0098	0.0098	0.0098	0.0098
①	K	0.0046	0.0046	0.0046	0.0046
3	Ly	0.63	0.63	0.5	0.5
①	λ	8	8	5	5

②	m	0.3	0.3	0.3	0.3
4	Sy	0.38	0.38	0.38	0.38
①	θ	2	2	2	2
5	B	1	1	1	1
6	E	1	1	1	1
7	T	1	1	1	1
8	A	0.58	0.57	0.12	0.04
9	Myd	7.18	0.14	1.15	0.33

2

$$M_{dw} = XRG_{dw}L_{dw}S_{dw}A$$

:

$M_{dw}$  —

t

$X$  —

$G_{dw}$  —

t·hm<sup>2</sup>·h/ hm<sup>2</sup>·MJ·mm

$L_{dw}$  —

$S_{dw}$  —

$A$  —

hm<sup>2</sup>

### 1.4-6

1	X	0.92	0.92
2	R	10302	246.7
3	G <sub>dw</sub>	0.05	0.05
①	a <sub>1</sub>	0.075	0.075
②	b <sub>1</sub>	-3.57	-3.57
③	δ	0.1	0.1
4	L <sub>dw</sub>	0.92	0.92
①	λ	4.5	4.5
②	f <sub>1</sub>	0.751	0.751
(5)	S <sub>dw</sub>	0.01	0.01
①	θ	30	30
②	d <sub>1</sub>	1.212	1.212
(6)	A	0.18	0.18
(7)	M	0.78	0.02

3

$$M_{kw} = R G_{kw} L_{kw} S_{kw} A$$

$M_{kw}$  — t

$R$  — MJ·mm/ hm<sup>2</sup>·h

$G_{kw}$  — t·hm<sup>2</sup>·h/ hm<sup>2</sup>·MJ·mm

$$G_{kw} = 0.004 e^{4.28 \text{SIL} (1 - \text{CLA})} / \rho$$

$L_{kw}$  —  $L_{kw} = (\lambda/5)^{-0.57}$

$S_{kw}$  —  $S_{kw} = 0.80 \sin \theta + 0.38$

$A$  — hm<sup>2</sup>

### 1.4-7

1	R	146.6	100.1
2	$G_{kw}$	0.0428	0.0428
	SIL	0.8	0.8
②	CLA	0.1	0.1
③	$\rho$	1.3	1.3
3	$L_{kw}$	0.9	0.9
	$\lambda$	6	6
4	$S_{kw}$	0.95	0.95
	$\theta$	45	45
5	A	1.08	0.99
6	M	5.8	3.63

②

$$M_{yz} = R K_y L_y S_y B E T A$$

$M_{yz}$  — t

$R$  — MJ·mm/ hm<sup>2</sup>·h

K—  $t \cdot \text{hm}^2 \cdot \text{h} / \text{hm}^2 \cdot \text{MJ} \cdot \text{mm}$   
 Ly—  $\text{Ly} = \lambda / 20 \text{ m}$   
 Sy—  $\text{Sy} = -1.5 + 17 / (1 + e^{(2.3 - 6.1 \sin \theta)})$   
 B—  
 E—  
 T—  
 A—  $\text{hm}^2$

**1.4-8**

1	R	10549	10549
2	K	0.0046	0.0046
3	Ly	0.81	0.81
①	$\lambda$	10	10
②	m	0.3	0.3
4	Sy	0.38	0.38
①	$\theta$	2	2
5	B	0.25	0.058
6	E	1	1
7	T	1	1
8	A	0.16	0.16
<b>9</b>	<b>M</b>	<b>0.6</b>	<b>0.14</b>

**1.4-9**

1	R	10302	4303.5	5274.5	4303.5	5174.4	4303.5	10302	246.7
2	K	0.0046	0.0046	0.0046	0.0046	0.0046	0.0046	0.0046	0.0046
3	Ly	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
①	$\lambda$	10	10	10	10	10	10	10	10
②	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
4	Sy	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
①	$\theta$	2	2	2	2	2	2	2	2
5	B	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
6	E	1	1	1	1	1	1	1	1
7	T	1	1	1	1	1	1	1	1
8	A	1.08	0.99	0.58	0.57	0.12	0.04	0.18	0.18
<b>9</b>	<b>M</b>	<b>0.91</b>	<b>0.35</b>	<b>0.25</b>	<b>0.005</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.15</b>	<b>0.01</b>

**1.4.3**

19.63t

1.87t

17.76t

17.30t

97.41%

1.4-10

**1.4-10**

		(hm <sup>2</sup> )	(t)	(t)	(t)	(%)		
		1.08	0.91	5.8	4.89	27.53		
		0.58	0.25	7.18	6.93	39.02		
		0.12	0.05	1.15	1.1	6.19		
		0.18	0.15	0.78	0.63	3.55		
				1.36	14.91	13.55	76.29	
			0.99	0.35	3.63	3.28	18.47	
			0.57	0.005	0.14	0.135	0.76	
			0.04	0.01	0.33	0.32	1.80	
			0.18	0.003	0.02	0.017	0.10	
				0.368	4.12	3.752	21.12	
					1.728	19.03	17.302	97.41
				0.16	0.14	0.6	0.46	2.59
					0.14	0.6	0.46	2.59
			1.87	19.63	17.76	100.00		

**1.5**

3.38hm<sup>2</sup>

4

2.07hm<sup>2</sup>

1.15hm<sup>2</sup>

0.16hm<sup>2</sup>

0.18hm<sup>2</sup>

1.5-1





**1.6-1**

%	—	95				—	<b>95</b>
	—	0.90	+0.10			—	<b>1.0</b>
%	95	97		+2		<b>97</b>	<b>99</b>
%	95	95				/	/
%	—	97				—	<b>97</b>
%	—	25			-21	—	<b>4</b>

**1.7**

**1.7.1**

1.7-1

**1.7-1**

			/
			/
			/

1

6500m<sup>2</sup> 2021 4 ~2022 11

---

1

6 7000m<sup>2</sup>

2023 4 ~2024 5

13500m<sup>2</sup>

1.7-2

		6		2021 4 ~2022 11		6500m <sup>2</sup>			
		6		2023 4 ~2024 5		7000m <sup>2</sup>			

2

1 2021 4

320m

1200m<sup>2</sup> 2021 4 ~2023 2

2023 2

573m

HDPE

DN300~DN800

1 2024 3

210m

400m

HDPE

DN300~DN800

1

1 2024 3

6

1500m<sup>2</sup> 2023 4 ~2024 7

1 2024 3

2

973m

2

2700m<sup>2</sup>

1

530m



---

2021 5 ~2022 6

500m<sup>2</sup>

1

2024 3

0.4m

0.4m

120m

1 2024 3

2

500m<sup>2</sup>

120m

1

**1.7-5**

		6		2021 5 ~2022 6	500m <sup>2</sup>		
		0.4m×0.4m		2024 3	120m		
		2m*1.5m*1.5 m		2024 3	1		

**1.7.2**

1.7-6

**1.7-6**

		m		973			973
		hm <sup>2</sup>			0.16		0.16
		hm <sup>2</sup>			0.16		0.16
				2			2
		m <sup>2</sup>	13500	2700	1600	500	18300
		m		530		120	650
				1		1	2

**1.7.3**

“

”

1.7-7

1.7-7

		2021			2022			2023				2024			
		4~6	7~9	10~12	1~3	4~6	7~9	10~12	1~3	4~6	7~9	10~12	1~3	4~6	7~8
		—————												—————	
		.....								.....					
		—————												—————	
					.....						.....				
		.....										.....			
		.....												.....	
		.....										.....			
												.....			
												.....		.....	
												.....		.....	
												.....		.....	
		.....													
		—————													
															.....
															.....
															.....
															.....
		.....													

---

## 1.8

### 1.8.1

1

2

1

2

3

4

①

2%

②

③

④

5

3%

6

2018 112

1.0 /m<sup>2</sup>

1m<sup>2</sup>

1m<sup>2</sup>

2023 1

“

80%

”

---

3

92.18

78.59

13.59

65.12

2.97

13.21

7.85

0.32

2.7076

**1.8-1**

		65.12				65.12		65.12
1		64.93				64.93		64.93
2		0.19				0.19		0.19
			2.97			2.97		2.97
1			2.97			2.97		2.97
				13.21		8	5.21	13.21
1				7.31		3.52	3.79	7.31
2				5.18		4.21	0.97	5.18
3				0.16			0.16	0.16
4				0.56		0.27	0.29	0.56
					7.85	2.5	5.35	7.85
1					0.1		0.1	0.1
2					2.25		2.25	2.25
3					2.5	2.5		2.5
4					3		3	3
	~					78.59	10.56	89.15
	3%							0.32
								89.47
								2.71
								92.18



**1.8-2**

			m <sup>2</sup>	6500	5.42	3.52
			m	973	667.33	64.93
				2	15000	3
			m	530	10.58	0.56
			m <sup>2</sup>	1200	5.42	0.65
			hm <sup>2</sup>	0.16	12169	0.19
			hm <sup>2</sup>	0.16	185400	2.97
			m <sup>2</sup>	500	5.42	0.27
						76.09

**1.8-3**

			m <sup>2</sup>	7000	5.42	3.79
			m <sup>2</sup>	15000.16	5.42	0.81
			座	1	1610	0.16
			m <sup>2</sup>	300	5.42	0.16
			m	120	10.58	0.13
				1	1610	0.16
						5.21

**1.8-4**

1			0.02	5.21	0.1
2					2.25
3					2.50
4					3
					<b>7.85</b>

33845m<sup>2</sup>

1.0 /m<sup>2</sup>

1m<sup>2</sup>

1m<sup>2</sup>

33845

2023 1

“ 80% ”

27076

**1.8.2**

**1.8-5**

**1.8-5**

	95%		hm <sup>2</sup>	3.37	99.70%	
			hm <sup>2</sup>	3.38		
	1.0		t/(km <sup>2</sup> ·a)	200	1.21	
			t/(km <sup>2</sup> ·a)	165		
	99%		m <sup>3</sup>	1.50	98.68%	
			m <sup>3</sup>	1.52		
	/		m <sup>3</sup>	0	-	-
			m <sup>3</sup>	0		
	97%		hm <sup>2</sup>	0.158	98.75%	
			hm <sup>2</sup>	0.16		
	4%		hm <sup>2</sup>	0.158	4.67%	
			hm <sup>2</sup>	3.38		

99.70%

1.21

98.68%

98.75%

4.67%

---

## 1.9

### 1.9.1

“

”

1

“

”

2

3

4

6

7

8

9

10

---

**1.9.2**

8

**1.9.3**

2021

<

>

2021 8

3.38hm<sup>2</sup>

3.04 m<sup>3</sup>

SL523-2011

SL336-

2006

/

/

**1.9.4**



1

2

3

4

5

**1.9.5**

2017 365

2018 133

2021 8

53

20

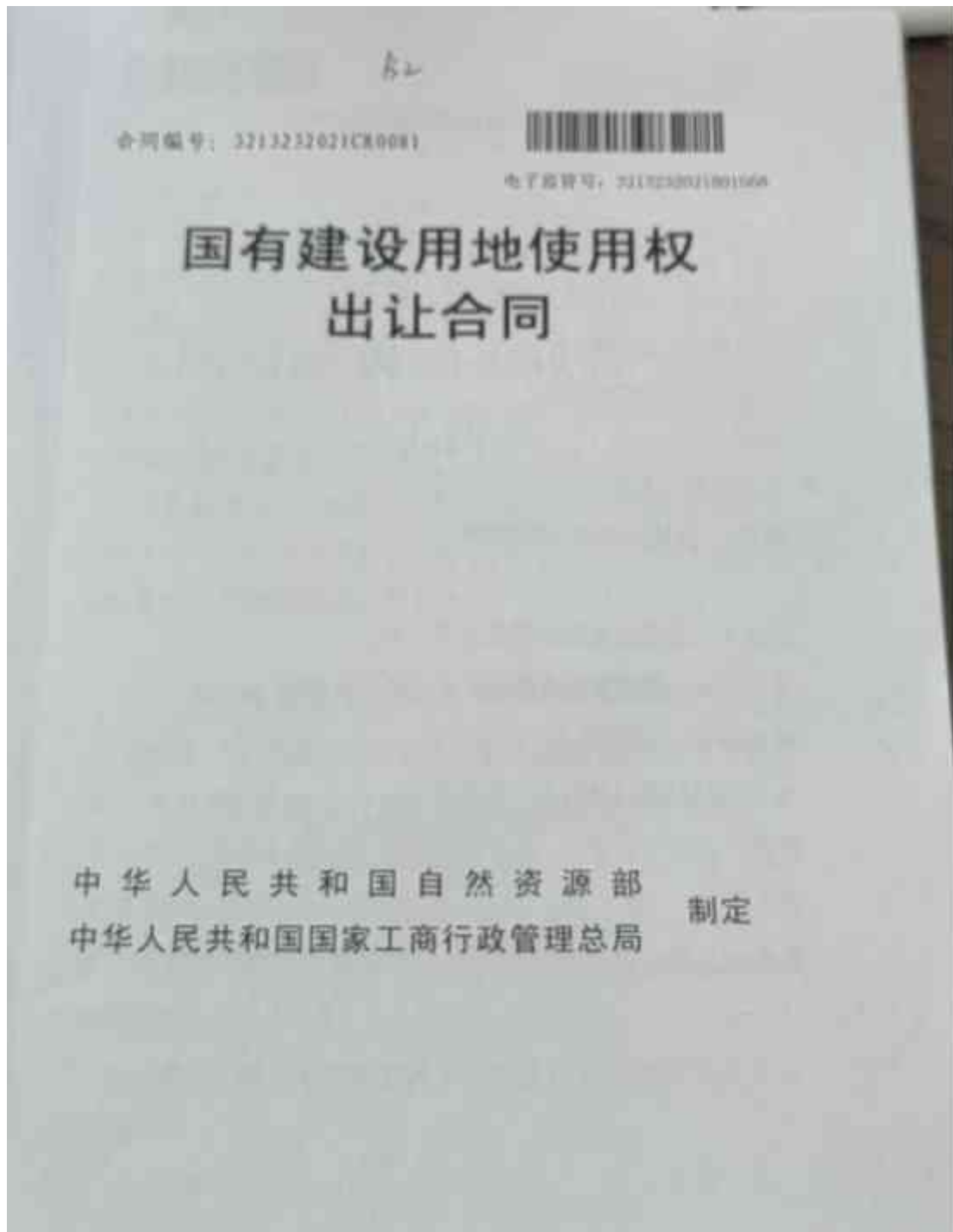


---

---



2-2





# 宗地图

单位: m, m<sup>2</sup>

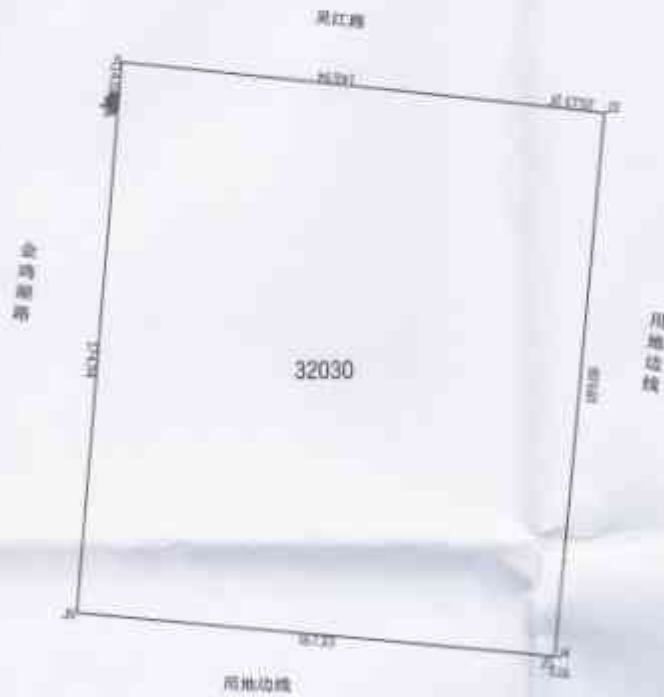
宗地代码: 321323100153GB00175

土地权利人: 江苏九辰纺织科技有限公司

所在图幅号: 150H112152

宗地面积: 32030

北



泗阳县金土地测绘中心

比例尺1:2000

制图日期: 2021年03月29日

绘图员: 周敏

审核日期: 2021年03月29日

审核员: 叶宇



# 宿迁市生态环境局文件

宿环建管[2021]2002号

## 关于对江苏九辰纺织科技有限公司 家纺面料织造、染整印花及家纺产品生产项目 环境影响报告书的批复

江苏九辰纺织科技有限公司：

你公司报送的由江苏国态环保集团有限公司编制的《家纺面料织造、染整印花及家纺产品生产项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）已收悉。经专家评审、复核，我局研究，批复如下：

一、《报告书》内容较齐全，评价标准正确，污染防治措施可行，可作为项目设计和环境管理的依据。

二、根据《报告书》评价结论，在落实《报告书》中提出的各项污染防治措施的前提下，从环保角度分析，同意你公司按《报告书》规定的内容在拟定地点（中国（泗阳）化纤精品产业园金鸡湖路东侧、吴江路南侧）建设家纺面料织造、染整印花及家纺产品生产项目，项目占地面积约 50.76

亩，总投资 22200 万元，其中环保投资 3968 万元。

三、在项目工程设计、建设和环境管理中，你公司必须逐项落实我局审批意见和《报告书》中提出的各项环保要求，确保各项污染物达标排放，并须着重做好以下工作：

1、按“雨污分流，清污分流”的原则，建设厂区排水管网。项目产生的织布区废水经收集进入厂区污水处理系统处理后90%进一步通过中水回用系统深度处理满足回用要求回用于喷水织机，剩余10%接管至城东污水处理厂二期处理；印染区废水经收集进入厂区污水处理系统处理后61.5%进一步通过中水回用系统深度处理满足回用要求回用至印花设备冲洗及其它杂用水，剩余38.5%接管至城东污水处理厂二期处理；食堂废水经隔油池预处理后，与生活污水一同进入化粪池处理后接管至城东污水处理厂二期；项目生产废水进厂区污水站进行处理，部分经回用水处理系统深度处理后回用于工艺，其余部分同经过化粪池处理后的生活污水一并达接管标准后排入泗阳城东污水处理厂二期进一步处理，尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准，排入淮泗河。

2、项目油烟废气经设备自带烟管引入静电除油装置处理后通过1#30m高排气筒排放；1#厂房2层定型废气密闭收集后经2套“水喷淋+两级静电净化装置”处理后通过2#30m高排气筒排放；2#厂房一层，2#厂房二层定型、预定型废气密闭收集后经3套“水喷淋+两级静电净化装置”处理后通过3#30m高排气筒排放；印花、蒸化废气烘房密闭收集后经“水

“喷淋+两级静电净化装置”处理后通过5#30m高排气筒排放；上肢、烘干、修补及焙烘废气集气罩收集后经二级活性炭吸附装置处理后通过4#30m排气筒排放；油墨废气集气罩收集后经二级活性炭吸附装置处理后通过4#30m排气筒排放；污水处理站废气经“喷淋塔+活性炭吸附装置”处理后厂区内无组织排放。VOCs、颗粒物废气排放参照执行浙江省地方标准《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）表1中特别排放限值要求。无组织废气通过合理布局、加强绿化、保持车间密闭等措施以减轻对周边环境的影响；无组织VOCs执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中附录A中表A.1的厂区内VOCs无组织特别排放限值，污水站无组织氨气和硫化氢排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中厂界标准值。



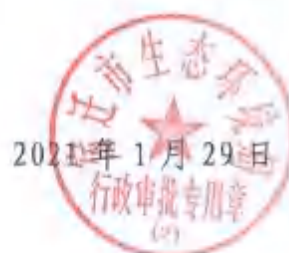
3. 优先选用低噪声设备，对高噪声设备须采取有效消声、隔声、减震等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准；施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准。

4. 项目一般固废暂存须严格按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）中的要求建设一般固体废物暂存场所。危险废物的暂存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单中相关规定。一般工业固体废物和危险废物严格按《报告书》要求进行处理处置。鉴于印染区污水站污泥固废属性的不确定性，



治措施落实到位，项目竣工后由你公司自主组织竣工环保验收，验收合格后方可投入正式生产，验收报告报我局备案。项目建设和运营期间的环境现场监督管理由宿迁市泗阳生态环境局综合行政执法局负责。

八、本项目自批复下达之日起5年后方开工建设或项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或拟采用的污染防治措施发生重大变化的，建设单位须重新报批该项目环境影响评价文件。



---

抄送：发改局、行政审批局、自然资源和规划局、住建局、应急管理局、开发区管委会

---


宿迁市生态环境局 2021年1月29日 印发

### 水土保持方案编制委托书

江苏省水利工程科技咨询股份有限公司:

根据《中华人民共和国水土保持法》《江苏省水土保持条例》等法律法规要求，江苏九辰纺织科技有限公司家纺面料织造、染整印花及家纺产品生产项目需依法需要补充编制水土保持方案报告表，特委托贵公司编制本工程水土保持方案报告表。请依据水土保持法律、法规，相关技术规范 and 标准规定等要求，结合项目的实际情况进行编制。

江苏九辰纺织科技有限公司  
2023年2月12日





## 家纺面料织造、染整印花及家纺产品生产项目 水土保持方案报告表审查意见

家纺面料织造、染整印花及家纺产品生产项目位于宿迁市泗阳县来安街道，总占地面积 3.38hm<sup>2</sup>，均为永久占地，总建筑面积 48812m<sup>2</sup>，主要建设 2 幢标准厂房，1 栋综合楼，同步建设附属用房，污水池、消防泵房、门卫、绿化、道路等附属工程设施。项目挖填方总量 3.04 万 m<sup>3</sup>，建筑密度 60.01%，容积率 1.63，绿化率 4.77%。

### 一、总体评价

- 1.方案报告表编制规范，符合生产建设项目水土保持技术要求。
- 2.项目概况介绍清楚，项目水土保持评价比较全面，水土保持责任范围界定合理。
- 3.水土流失预测与分析内容基本正确，符合生产建设项目水土保持技术规范要求，单元划分、结果基本正确。
- 4.水土保持总体布局和分区措施布设可行。
- 5.水土保持投资编制依据、采用费率，概算编制等基本符合水土保持概算编制规定的要求。

### 二、主要修改意见：

- 1.建议补充完善项目基本情况介绍。
- 2.补充完善水土保持评价。
- 3.完善各项措施布设。
- 4.完善附图图例。

专家：

2023 年 3 月 10 日

## 附图



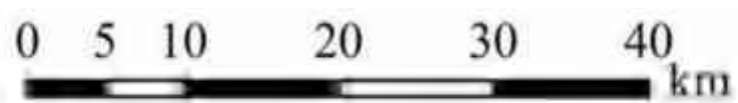


附图2 项目区水系图

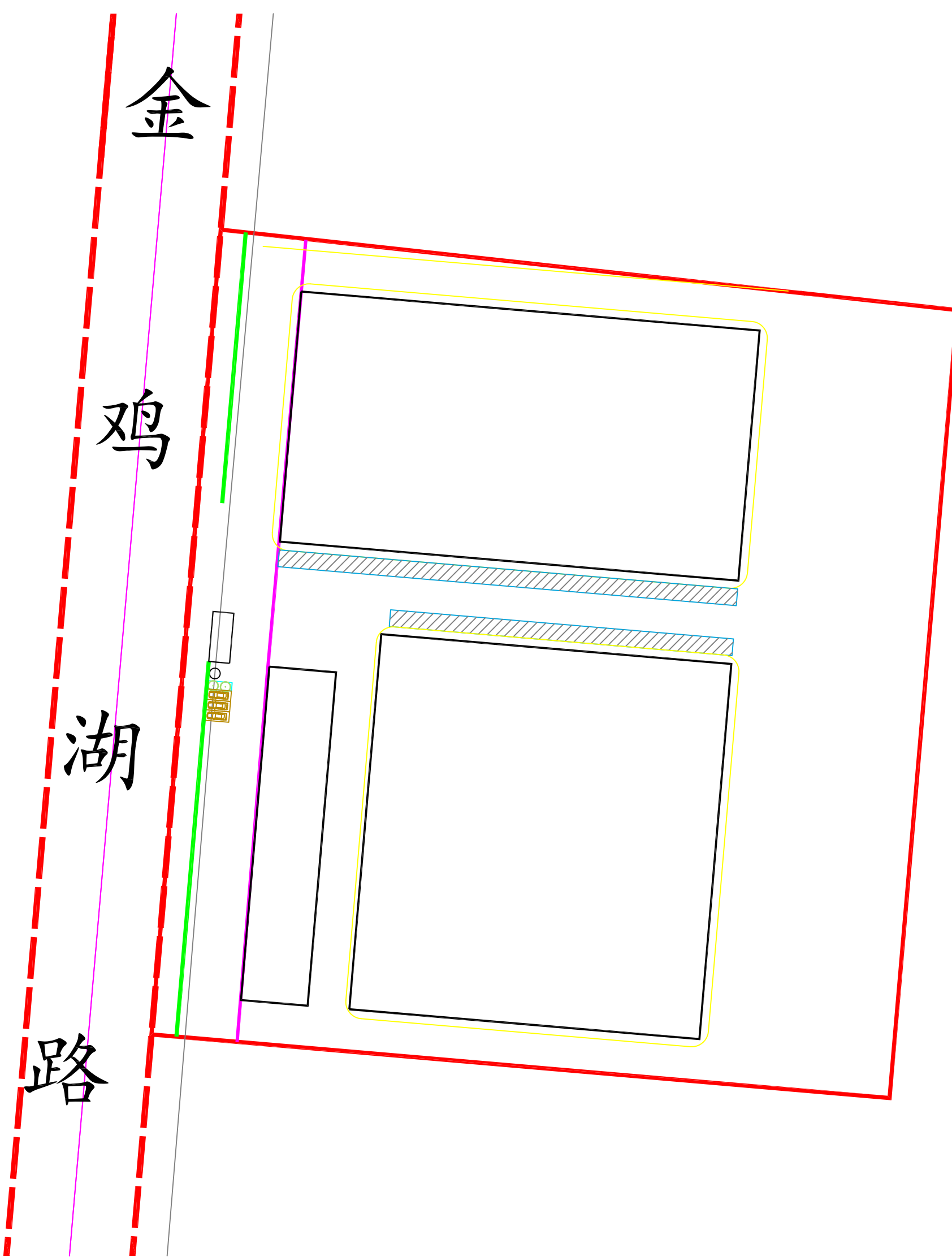


图例

- 轻度
- 中度
- 强烈
- 极强烈



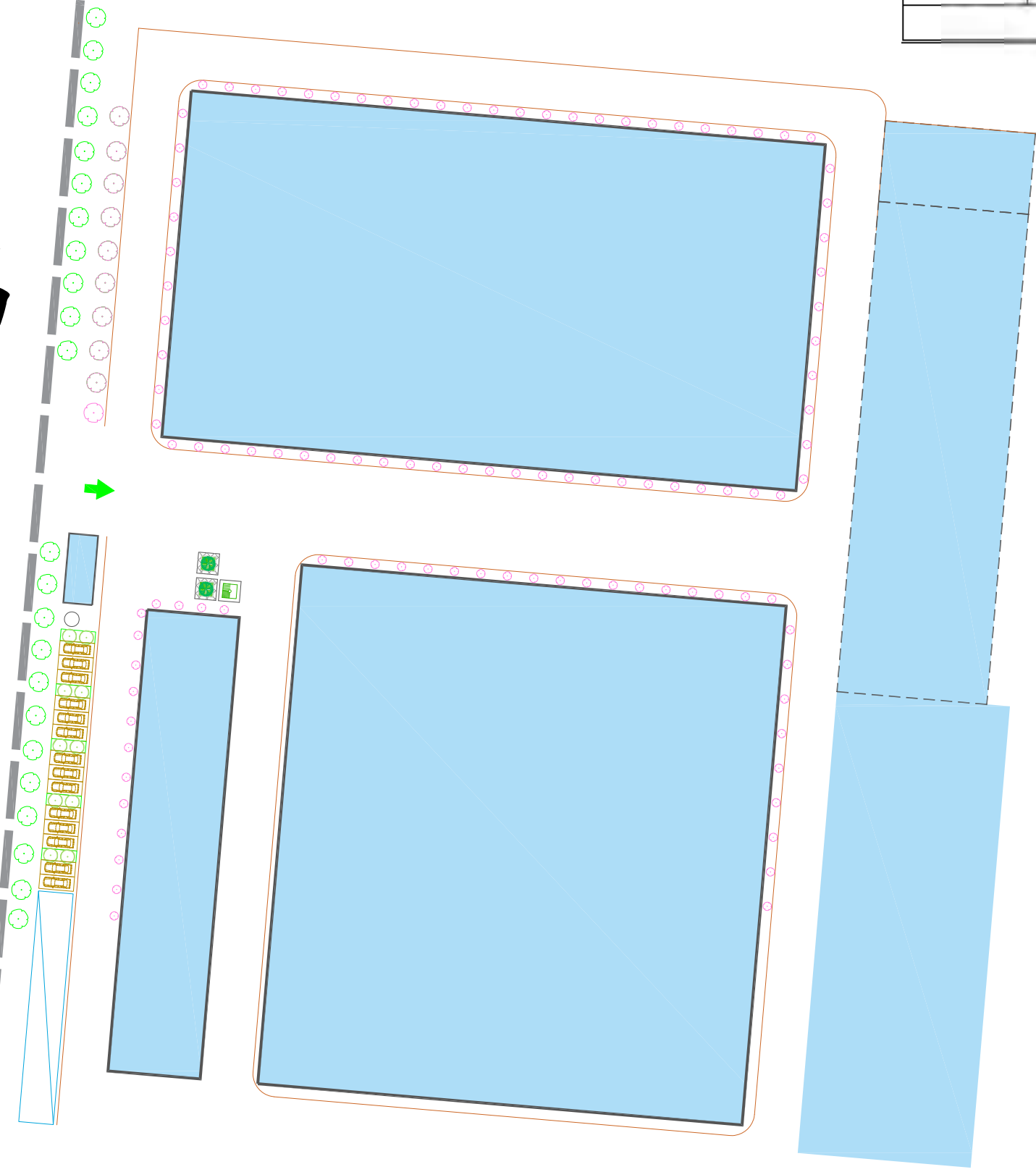
附图3 项目区土壤侵蚀图



经济	
规划用地面积	
总建筑面积	48812m <sup>2</sup>
建筑总占地面积	17932m <sup>2</sup>
	占地面积
	14160m <sup>2</sup>
	1340m <sup>2</sup>
	3900m <sup>2</sup>
容积率	1.63
建筑密度	60.01%
绿化率	
机动车停车位	



金  
鸡  
湖  
路

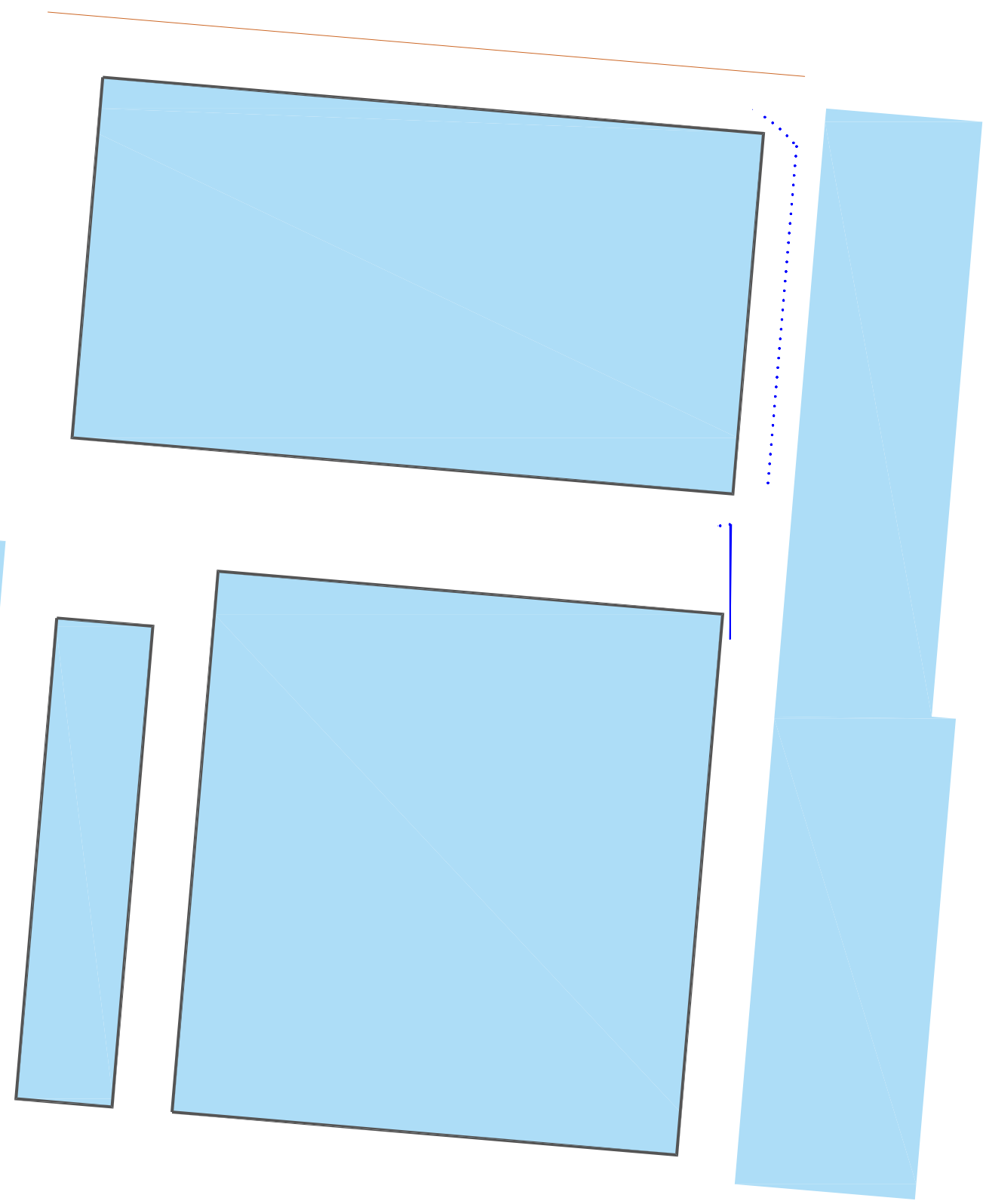


水上地大站带责任范围表 (单位) km<sup>2</sup>

序号	责任范围	责任范围		
		水上地大	责任范围	合计
1	水上地大	2.40	0	2.40
2	水上地大	1.15	0	1.15
3	水上地大	0.00	0	0.00
4	水上地大	0.08	0	0.08
合计		3.63	0	3.63



金  
鸡  
湖  
路



水土保持措施总体布局图

序号	措施名称	实施位置(坐标)	责任单位/人
1	挡土墙	K1+000~K1+100	施工单位
2	植草沟	道路两侧	监理单位、建设单位
	生态护坡	K1+100~K1+200	
3	沉沙池	K1+200	监理单位
	排水沟	K1+200~K1+300	
4	截水沟	K1+300~K1+400	监理单位
5	排水沟	K1+400~K1+500	监理单位

江苏省水利工程科技咨询股份有限公司					
核定	<i>张明</i>		施工图	阶段	
审查	<i>孙明</i>		水土保持	部分	
校核	<i>孙明</i>	分区防治措施总体布局图			
设计	<i>孙明</i>				
制图	<i>孙明</i>				
描图	<i>孙明</i>				
设计证号		比例		日期	2023.3
资质证号		图号		附图6	